



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 57

14 Φεβρουαρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΕΩΣ ΠΕΠΑ», νήσου Ίου.....	1
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Κακόβολο», νήσου Ίου.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 667.....	(1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΕΩΣ ΠΕΠΑ», νήσου Ίου.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία

οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 37930/Δ10Ε 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β΄1432) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α/28.12.2004).

9. Την με υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών

10. Την από 28.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Μανούσου έως Πέπα», νήσου Ίου και το από Απρίλιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Θωμά Κεχρολόγο, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 28.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το με υπ' αριθμ. 544.5/979/07/30.10.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28.6.2007 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Μανούσου έως Πέπα», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Απρίλιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Θωμά Κεχρολόγο, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 28.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν.

Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α133, Α134, Α135.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1', Α2', Α3', Α131', Α132', Α133'.

Αποφαινόμαστε, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία ΠΑ1=Α3, ΠΑ2, ΠΑ3,ΠΑ6, ΠΑ7, ΠΑ8,=Α7 και Α66=ΠΑ9, ΠΑ10, ΠΑ11,ΠΑ15, ΠΑ16, ΠΑ17=Α69.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήμα ξερολιθιάς και παλιές ράγιες ορυχείου), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 ν.2971 ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΕΩΣ ΠΕΠΙΑ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 28.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Μέλος.

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως Μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με υπ' αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελώντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την με υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπόψη

1. Την από Απρίλιο 2007 αίτηση καθορισμού του Θωμά Κεχρολόγου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Απρίλιο του 2007, από τον Θωμά Κεχρολόγο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 28.6.2007 από τον Βασίλη Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 "Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις" όπως αυτός ισχύει και τον ν.1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

α). Πρόκειται για βραχώδη ακτή η μορφολογία της οποίας συνίσταται κατά τμήμα από βραχώδη πρηνή με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 10-48 μ.

β). Η ακτή περιλαμβάνει δύο κόλπους του Μανούσου και του Πέπα.

Α. Παραλία Μανούσου (βόρεια).

1) Πρόκειται για κόλπο βάθους 400μ. περίπου με βραχώδη πρηνή με ύψη στέψης από 4-11 μ. περίπου. Στο μοιχό του κόλπου σχηματίζεται αμμόδης παραλία μήκους 80 μ. περίπου.

2) Των βραχωδών τμημάτων (ανατολικά) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμόδους ακτής συνέχεια αρχικά πεδινή έκταση (δυτικά), η οποία σταδιακά μετατρέπεται σε λοφώδη με φυσική βλάστηση (σχοίνα, πουρνάρια, κλπ.).

3) Ο πυθμένας είναι μικτής μορφής, αμμόδης και βραχώδης με μικρά και μεσαία βάθη, κοντά στην ακτή.

Β. Παραλία Πέπα (νότια).

1) Πρόκειται για κόλπο βάθους 350 μ, περίπου, με βραχώδη πρηνή με ύψη στέψης από 16-19 μ. Στο μοιχό του κόλπου σχηματίζεται αμμόδης παραλία μήκους 60 μ. περίπου.

2) Των βραχωδών τμημάτων συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις.

3) Ο πυθμένας είναι μικτής μορφής αμμόδης και βραχώδης με μικρά και μεσαία βάθη.

ΓΕΝΙΚΑ

1) Η βλάστηση της περιοχής είναι φυσική, θαμνώδης (σχοίνα, βάτοι, πουρνάρια κ.λπ.).

2) Η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους Δυτικών-Νοτιοδυτικών διευθύνσεων και πέρα από το άνοιγμα του κόλπου το ανάπτγμα του πελάγους είναι μεγάλο και η εκτόνωση του κυματισμού γίνεται ανεμπόδιστα επί της ακτής

3) Κατά μήκος της ακτής δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

4) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή.

5) Δεν διαπιστώθηκαν ευπαθή οικοσυστήματα στην περιοχή.

6) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

7) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

8) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α). Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,....., Α133, Α134, Α135.

β). Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3',....., Α131', Α132', Α133'.

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμ-

ματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία ΠΑ1=Α3, ΠΑ2, ΠΑ3,...., ΠΑ6, ΠΑ7, ΠΑ8=Α7

Και Α66=ΠΑ9, ΠΑ10, ΠΑ11,.....,ΠΑ15, ΠΑ16, ΠΑ17=Α69.

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν. 2971/2001.

Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν τμήματα ξερολιθιάς και παλιές ράγιες ορυχείου.

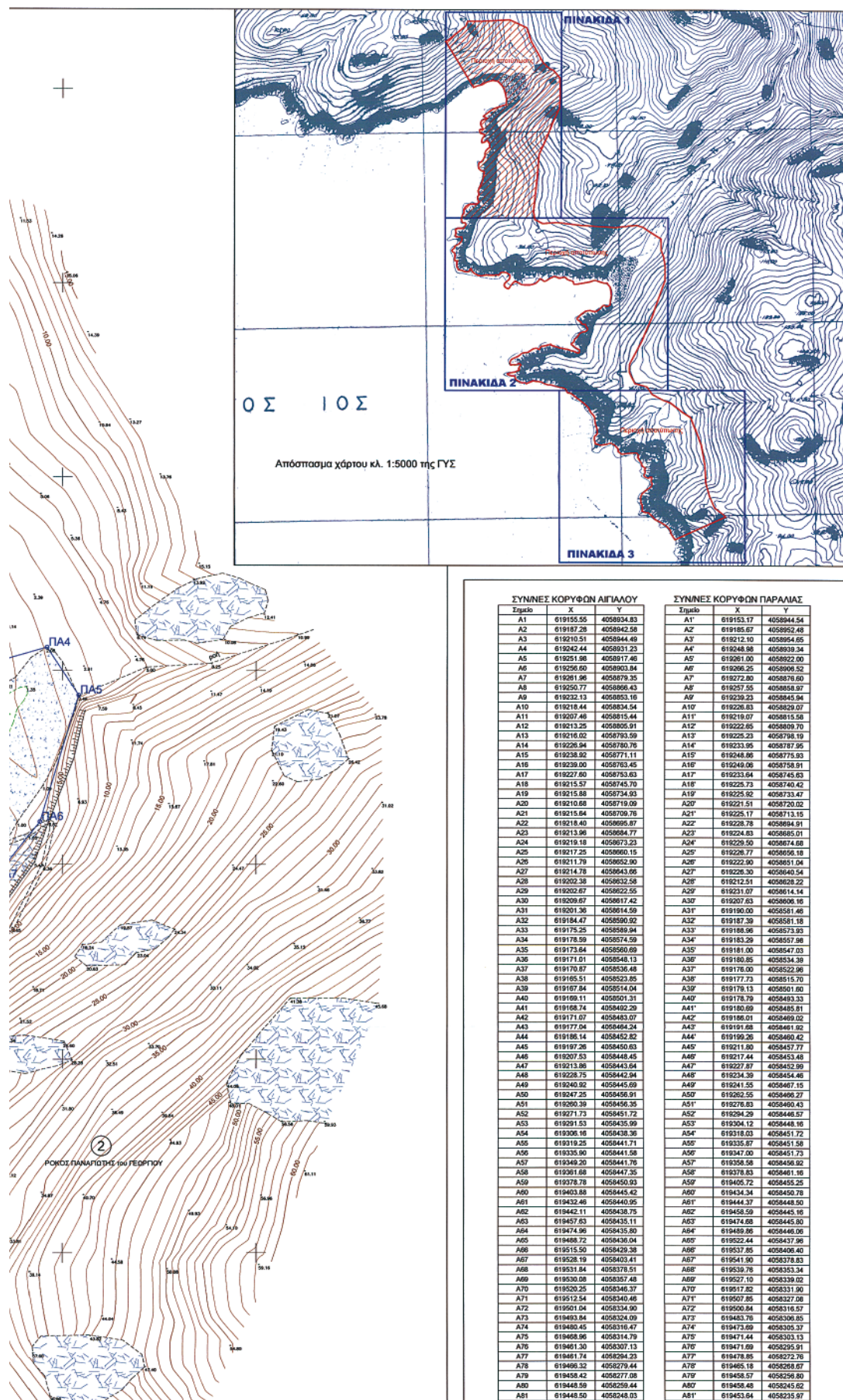
Η Επιτροπή

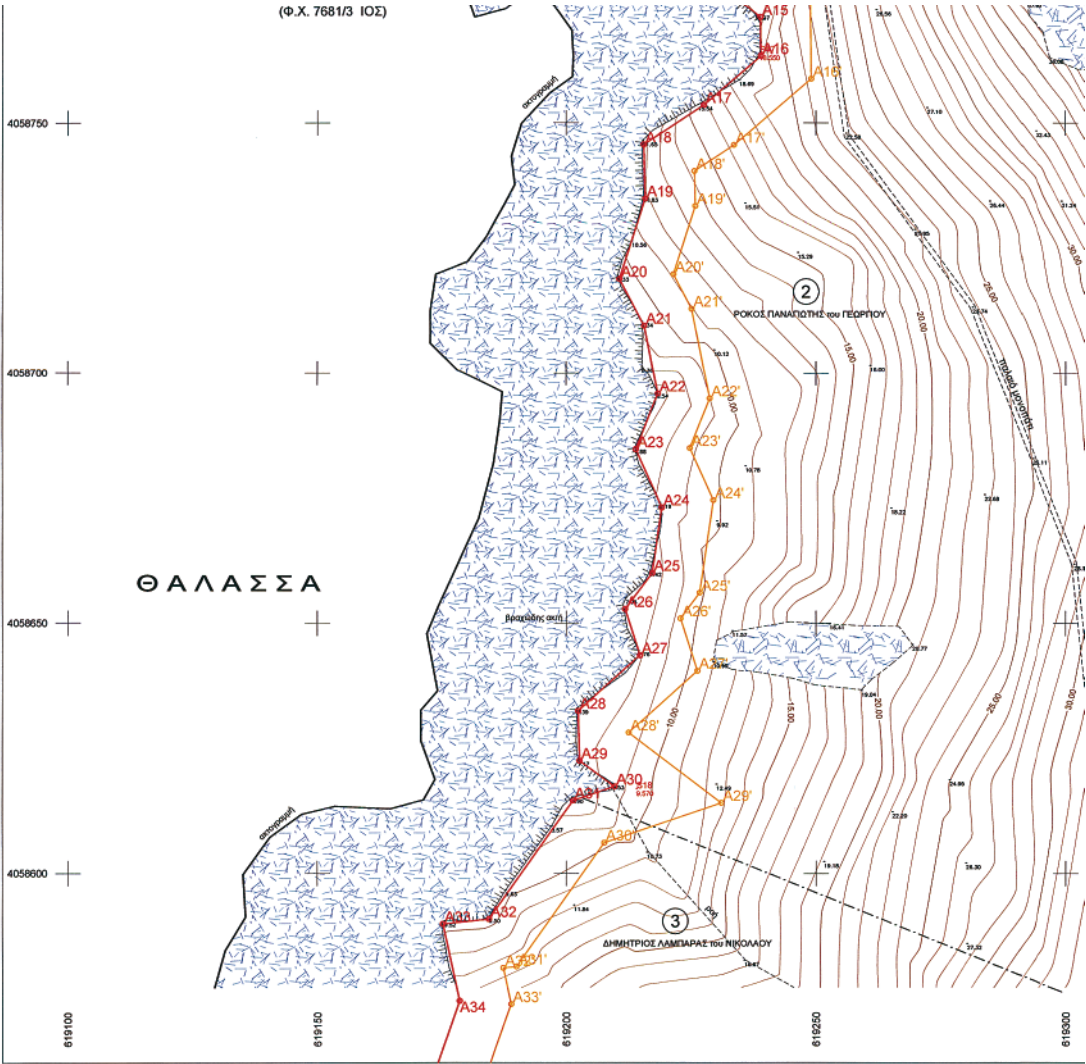
Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη

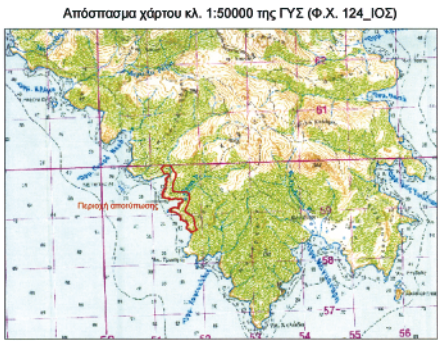
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	κ.λπ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΚΟΥ ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΠΟΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
2	ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΠΟΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
3	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΜΠΑΡΑΣ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
4	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
5	ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ κ.λπ. ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ				
Σταθμό	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S16	619211.78	4058843.08	6.47	βραχόσημο
S17	619238.74	4058764.00	18.55	βραχόσημο
S18	619214.16	4058616.94	9.57	βραχόσημο
S21	619303.35	4058460.48	23.72	βραχόσημο
S22	619600.93	4058425.50	6.89	βραχόσημο



Υπόμνημα Συμβόλων	
	Θαλάσσια
	Βράχια
	Πρανές
	Ισομετρικές καμπύλες



Α/Α	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	Α/Α	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
A78	619466.32	405279.44	A78'	619465.18	405268.67
A79	619458.42	405277.08	A79'	619458.57	405259.60
A80	619448.59	405259.44	A80'	619458.45	405245.62
A81	619448.50	405248.03	A81'	619453.94	405235.97
A82	619443.21	405237.49	A82'	619455.67	405223.44
A83	619445.08	405227.00	A83'	619444.99	405213.18
A84	619439.82	405222.05	A84'	619433.17	405209.54
A85	619432.93	405219.05	A85'	619420.74	405212.76
A86	619419.75	405223.35	A86'	619409.27	405207.37
A87	619407.31	405217.50	A87'	619395.33	405208.17
A88	619399.04	405217.06	A88'	619382.74	405218.06
A89	619386.92	405227.48	A89'	619376.11	405219.17
A90	619379.35	405228.76	A90'	619369.96	405222.41
A91	619364.99	405236.33	A91'	619366.30	405221.73
A92	619357.88	405219.45	A92'	619359.68	405207.19
A93	619351.47	405213.13	A93'	619353.70	405195.18
A94	619342.94	405195.80	A94'	619355.58	405189.89
A95	619347.97	405181.64	A95'	619350.62	405188.67
A96	619360.01	405178.49	A96'	619381.30	405191.49
A97	619380.17	405181.24	A97'	619395.88	405196.09
A98	619382.02	405176.86	A98'	619412.37	405178.39
A99	619409.01	405165.82	A99'	619432.12	405173.48
A100	619428.96	405163.94	A100'	619451.88	405165.17
A101	619446.68	405156.51	A101'	619464.51	405154.86
A102	619457.00	405148.08	A102'	619469.44	405147.38
A103	619462.38	405139.96	A103'	619483.45	405139.67
A104	619477.82	405130.72	A104'	619498.67	405127.05
A105	619494.85	405118.31	A105'	619516.10	405119.93
A106	619509.74	405111.80	A106'	619528.55	405103.74
A107	619518.27	405100.70	A107'	619526.54	405087.48
A108	619516.59	405079.47	A108'	619524.13	405059.32
A109	619514.17	405059.27	A109'	619523.48	405049.11
A110	619513.74	405053.22	A110'	619515.51	405040.18
A111	619506.54	405045.16	A111'	619513.34	405032.81
A112	619503.43	405034.54	A112'	619512.58	405020.29
A113	619502.53	405019.76	A113'	619511.17	405016.75
A114	619504.19	405009.84	A114'	619525.81	405019.86
A115	619511.42	405006.02	A115'	619543.60	405002.43
A116	619530.03	405010.60	A116'	619566.25	405002.49
A117	619545.36	405021.43	A117'	619572.29	405008.65
A118	619558.53	405017.30	A118'	619571.28	405001.82
A119	619562.03	405007.63	A119'	619582.86	405007.45
A120	619560.21	405005.30	A120'	619611.83	405008.33
A121	619579.74	405007.94	A121'	619660.76	405009.82
A122	619606.63	405007.84	A122'	619666.80	405009.83
A123	619651.86	405002.69	A123'	619656.83	405021.96
A124	619656.20	405007.55	A124'	619656.68	405020.79
A125	619647.30	405002.67	A125'	619669.43	405017.22
A126	619645.51	405001.52	A126'	619667.78	405003.89
A127	619658.19	405009.70	A127'	619650.18	405005.56
A128	619658.00	405007.44	A128'	619646.00	405004.05
A129	619642.66	405006.70	A129'	619650.61	405004.42
A130	619634.29	405004.85	A130'	619667.88	405004.84
A131	619646.11	405003.77	A131'	619664.25	405003.04
A132	619666.11	405003.04	A132'	619708.55	405003.04
A133	619678.85	405002.04	A133'	619714.62	405002.13
A134	619699.32	405005.78			
A135	619705.25	405007.78			

ΣΥΝΔΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
ΠΑ1	619210.51	4058944.49	ΠΑ9	619515.50	4058429.38
ΠΑ2	619236.38	4058948.11	ΠΑ10	619531.21	4058456.21
ΠΑ3	619294.79	4058947.23	ΠΑ11	619557.70	4058479.20
ΠΑ4	619296.01	4058956.00	ΠΑ12	619572.75	4058479.44
ΠΑ5	619304.19	4058943.71	ΠΑ13	619575.04	4058470.87
ΠΑ6	619294.18	4058911.03	ΠΑ14	619564.69	4058432.90
ΠΑ7	619282.31	4058896.15	ΠΑ15	619557.80	4058407.22
ΠΑ8	619281.96	4058879.35	ΠΑ16	619554.08	4058355.68
			ΠΑ17	619530.08	4058357.48

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28-06-2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαλού.
- Κόκκινη γραμμή — Α1, Α2, Α3, ..., Α135 οριογραμμή αιγαλού.
Κίτρινη γραμμή — Α1', Α2', ..., Α135' οριογραμμή παραλίας.
Μπλε γραμμές — ΠΑ1, ΠΑ2, ..., ΠΑ8 & ΠΑ9, ΠΑ10, ..., ΠΑ17 οριογραμμές παλαιού αιγαλού.
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγαλού ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνημμένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή 3 του αιγαλού.

ΙΟΥΣ 28-06-2007
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ
ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.
28-06-2007α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Ν.Κ.β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΣ
ΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΜΑΝΟΥΣΟΥ - ΠΕΠΛΑ" Ν. ΙΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124)ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το
τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Ισοδίσταση ισοψιών : 1 μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

Αρ. Πινακίδας 1/3

Ημερήσια αποτύπωση : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

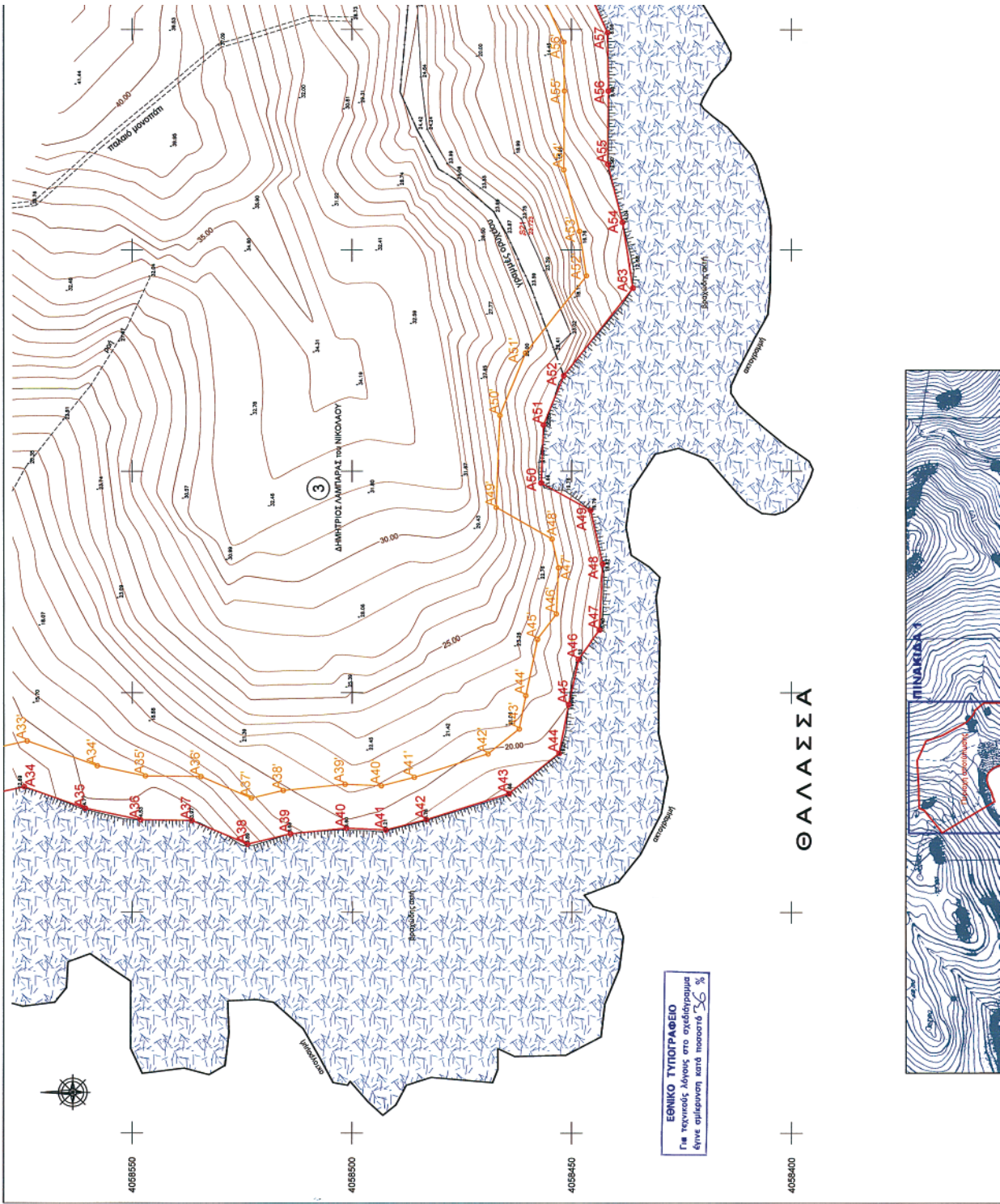
Επί τόπου για την
αριθμ. αποτύπωσης
28-06-2007

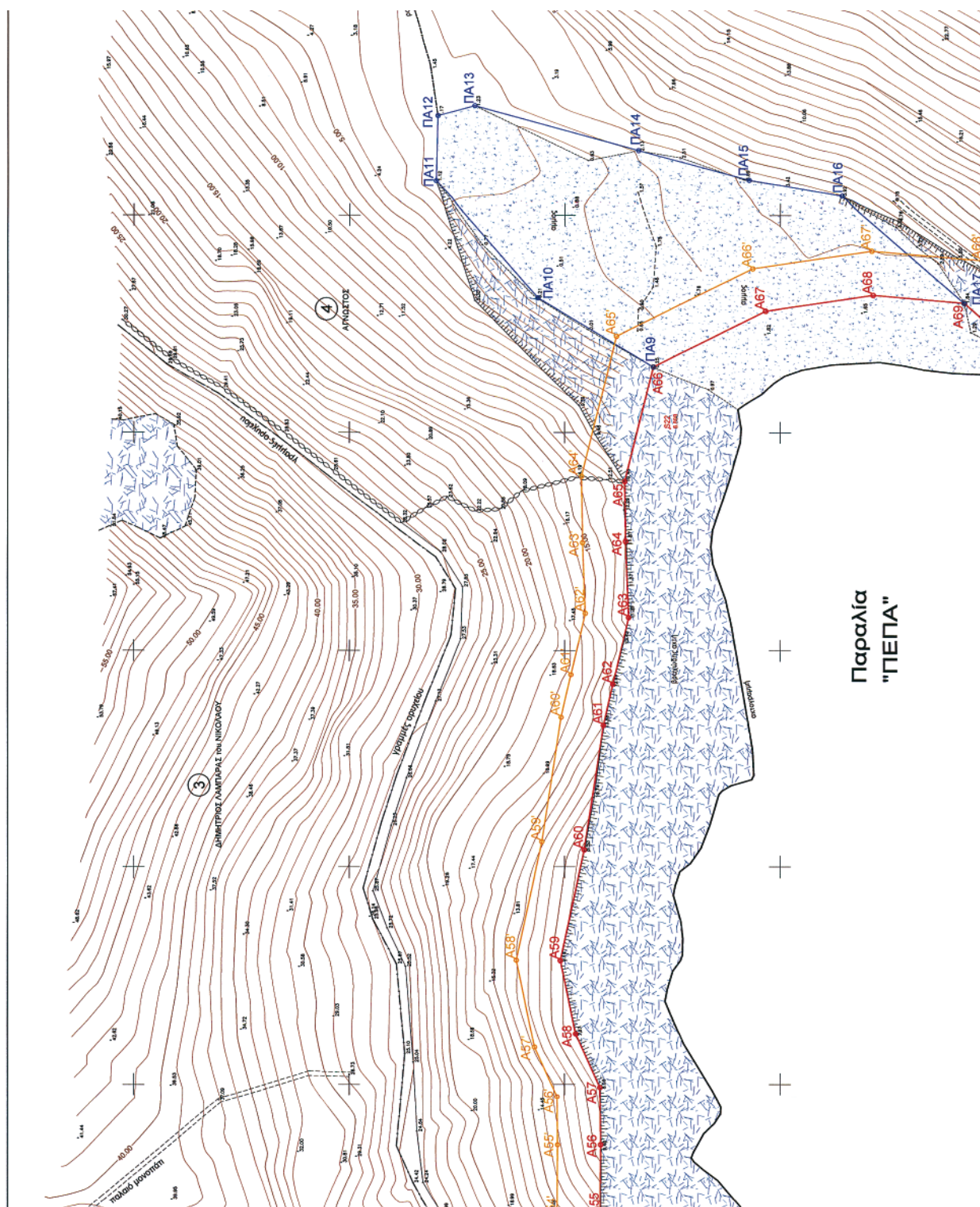
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

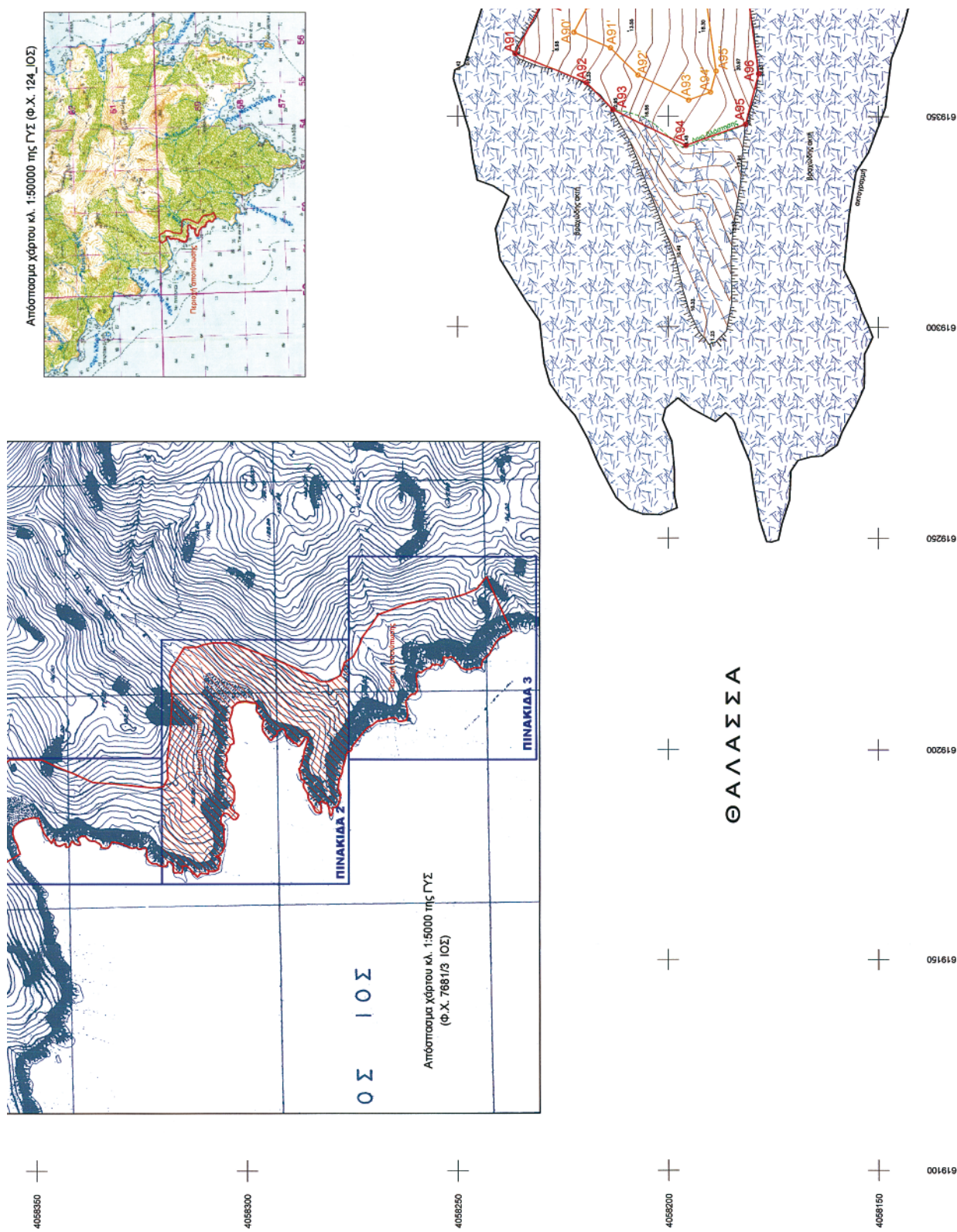
Ο Προϊστάμενος Κτηματικής
Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων
28-06-2007

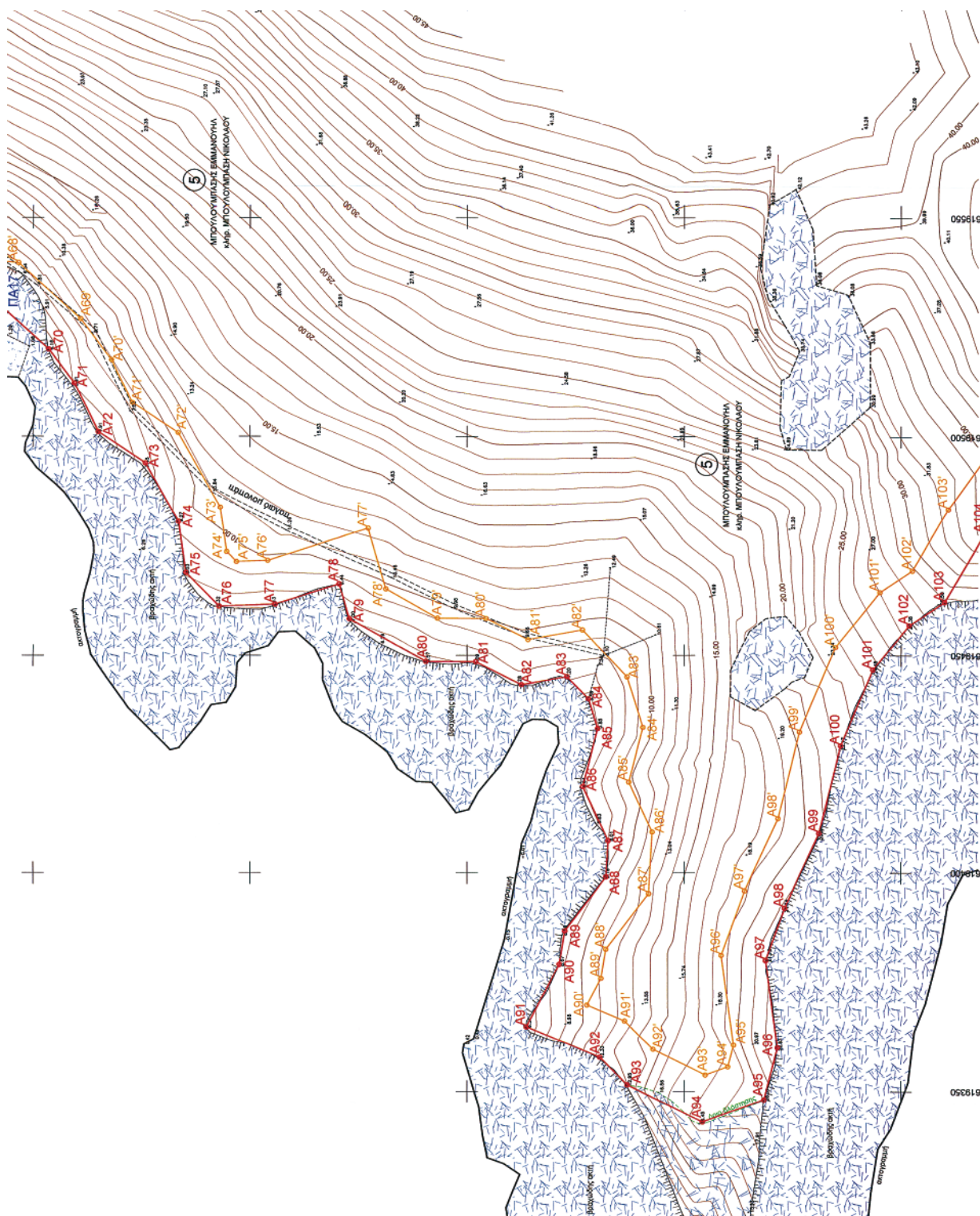
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

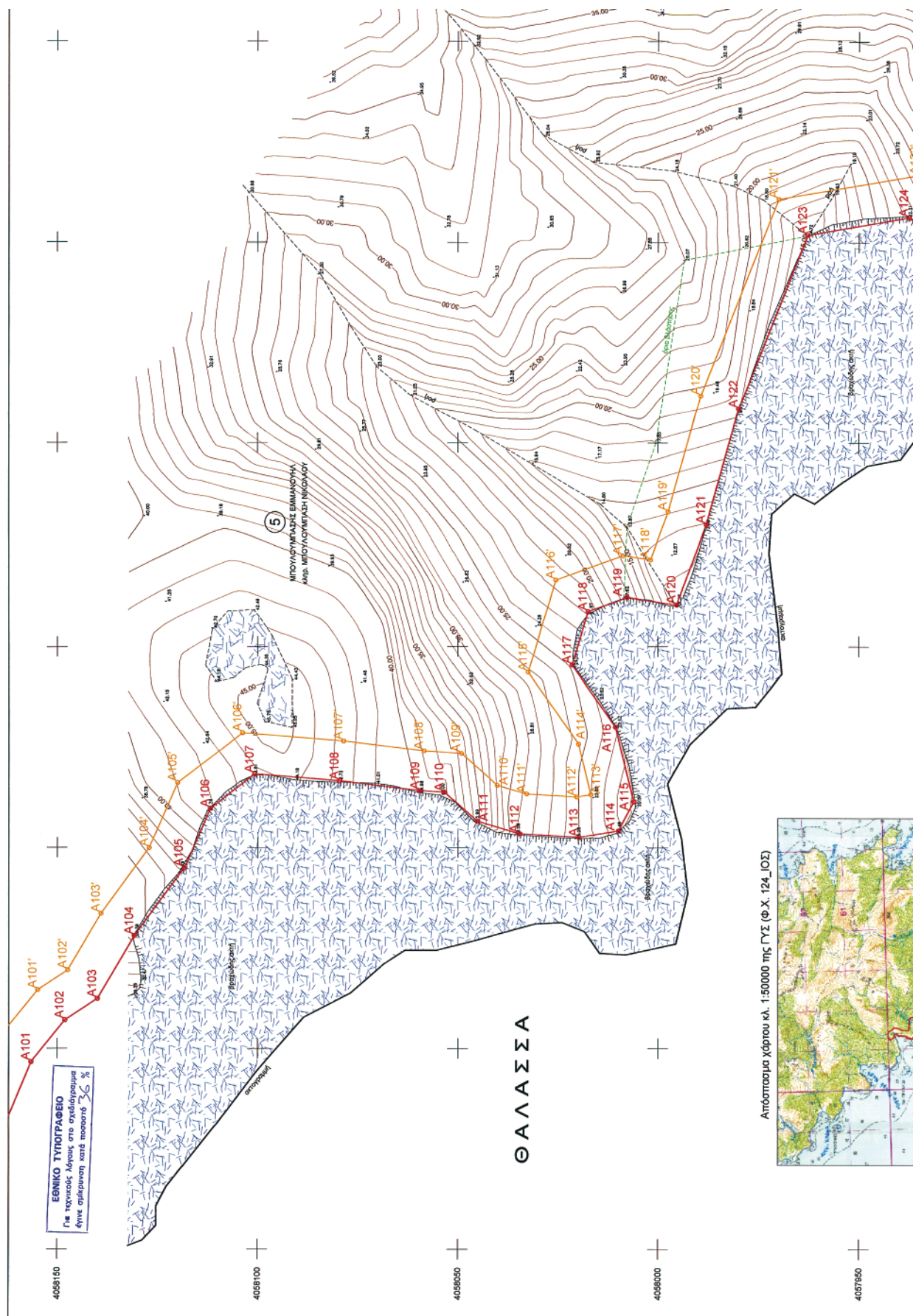
ΘΩΜΑΣ Σ. ΚΕΧΡΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΠΛ. ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 72046
ΑΔ. ΔΙΚΛΟΓ. 1-Α. ΥΠΟΘ. ΤΗΛ. 070194
Α.Ο.Μ. 047243288 - ΔΟΥ. 027ΧΙΚΟΥΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Ν.Κ.ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΑ

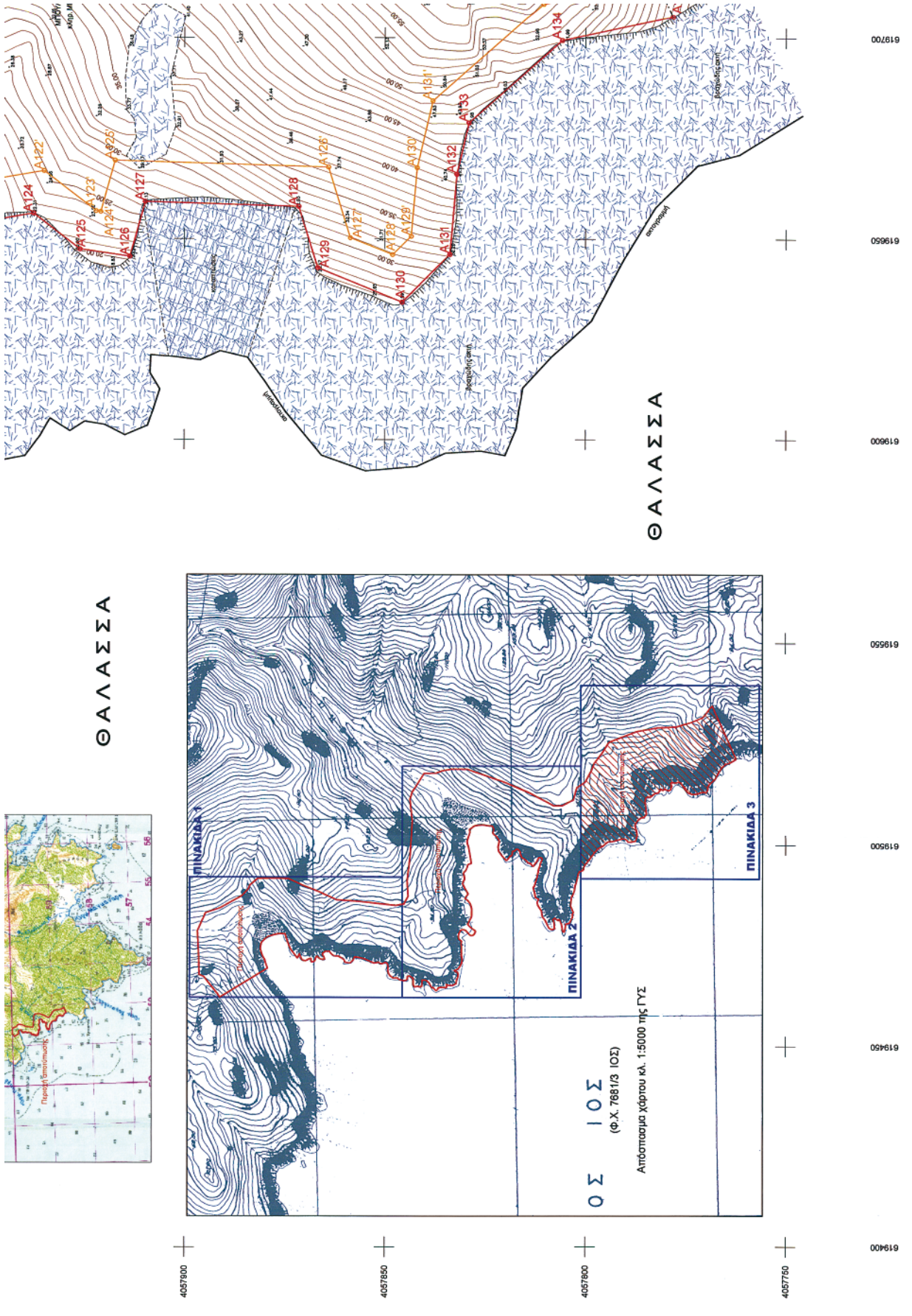












ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
ΔΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
1	ΚΑΡ. ΙΔΑΝΗ ΡΟΚΟΥ ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
2	ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
3	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΜΠΑΡΑΣ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
4	ΖΗΚΙΣΤΟΣ
5	ΜΠΟΥΛΟΥΠΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡ. ΜΠΟΥΛΟΥΠΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ : "ΜΑΝΟΥΣΟΥ - ΠΕΤΑ" Ν. ΙΟΥ	
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΡΟΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κατακό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.	
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 τος (124)	
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόφληση από το τριγώνο δικτύου Γ.Υ.Σ.	
Ισοδότηση ισοψηφιών : 1 μ.	

Αρ. Πινάκας 3/3	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
Ημερίνα αποτύπωσης : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007	

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Επ' ονόματι για την αποτύπωση 28-04-2007	Ο Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων 28-04-2007	
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΥΡΤΗΛΟΥ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΚΣ Κ.Υ.Ν.Σ.	ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΒΕΡΙΑΣ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΔΕΚ.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ΘΩΝΑΣ Σ. ΚΕΧΡΟΛΟΤΟΣ</p> <p>ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ</p> <p>ΑΔ. ΔΙΑΚΟΤ. 1-Ν. 97990-ΤΗΛ. 210 8770194</p> <p>Α.Ε.Μ. : 02248899 ΔΟΥΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ</p> </div>

A84	619439.92	4058220.54
A85	619432.00	4058219.03
A86	619419.75	4058222.35
A87	619407.31	4058217.50
A88	619399.04	4058227.08
A89	619391.02	4058227.48
A90	619383.15	4058232.41
A91	619374.30	4058235.41
A92	619365.88	4058237.19
A93	619357.00	4058239.13
A94	619348.44	4058241.13
A95	619339.97	4058243.50
A96	619331.30	4058245.87
A97	619322.82	4058250.48
A98	619314.15	4058255.19
A99	619305.48	4058260.00
A100	619296.80	4058264.81
A101	619288.13	4058269.62
A102	619279.46	4058274.43
A103	619270.79	4058279.24
A104	619262.12	4058284.05
A105	619253.45	4058288.86
A106	619244.78	4058293.67
A107	619236.11	4058298.48
A108	619227.44	4058303.29
A109	619218.77	4058308.10
A110	619210.10	4058312.91
A111	619201.43	4058317.72
A112	619192.76	4058322.53
A113	619184.09	4058327.34
A114	619175.42	4058332.15
A115	619166.75	4058336.96
A116	619158.08	4058341.77
A117	619149.41	4058346.58
A118	619140.74	4058351.39
A119	619132.07	4058356.20
A120	619123.40	4058361.01
A121	619114.73	4058365.82
A122	619106.06	4058370.63
A123	619097.39	4058375.44
A124	619088.72	4058380.25
A125	619080.05	4058385.06
A126	619071.38	4058390.00
A127	619062.71	4058394.81
A128	619054.04	4058399.62
A129	619045.37	4058404.43
A130	619036.70	4058409.24
A131	619028.03	4058414.05
A132	619019.36	4058418.86
A133	619010.69	4058423.67
A134	619002.02	4058428.48
A135	618993.35	4058433.29
A136	618984.68	4058438.10
A137	618976.01	4058442.91
A138	618967.34	4058447.72
A139	618958.67	4058452.53
A140	618950.00	4058457.34
A141	618941.33	4058462.15
A142	618932.66	4058466.96
A143	618923.99	4058471.77
A144	618915.32	4058476.58
A145	618906.65	4058481.39
A146	618897.98	4058486.20
A147	618889.31	4058491.01
A148	618880.64	4058495.82
A149	618871.97	4058500.63
A150	618863.30	4058505.44
A151	618854.63	4058510.25
A152	618845.96	4058515.06
A153	618837.29	4058519.87
A154	618828.62	4058524.68
A155	618820.00	4058529.49
A156	618811.33	4058534.30
A157	618802.66	4058539.11
A158	618793.99	4058543.92
A159	618785.32	4058548.73
A160	618776.65	4058553.54
A161	618767.98	4058558.35
A162	618759.31	4058563.16
A163	618750.64	4058567.97
A164	618741.97	4058572.78
A165	618733.30	4058577.59
A166	618724.63	4058582.40
A167	618715.96	4058587.21
A168	618707.29	4058592.02
A169	618698.62	4058596.83
A170	618689.95	4058601.64
A171	618681.28	4058606.45
A172	618672.61	4058611.26
A173	618663.94	4058616.07
A174	618655.27	4058620.88
A175	618646.60	4058625.69
A176	618637.93	4058630.50
A177	618629.26	4058635.31
A178	618620.59	4058640.12
A179	618611.92	4058644.93
A180	618603.25	4058649.74
A181	618594.58	4058654.55
A182	618585.91	4058659.36
A183	618577.24	4058664.17
A184	618568.57	4058668.98
A185	618559.90	4058673.79
A186	618551.23	4058678.60
A187	618542.56	4058683.41
A188	618533.89	4058688.22
A189	618525.22	4058693.03
A190	618516.55	4058697.84
A191	618507.88	4058702.65
A192	618499.21	4058707.46
A193	618490.54	4058712.27
A194	618481.87	4058717.08
A195	618473.20	4058721.89
A196	618464.53	4058726.70
A197	618455.86	4058731.51
A198	618447.19	4058736.32
A199	618438.52	4058741.13
A200	618429.85	4058745.94
A201	618421.18	4058750.75
A202	618412.51	4058755.56
A203	618403.84	4058760.37
A204	618395.17	4058765.18
A205	618386.50	4058770.00
A206	618377.83	4058774.81
A207	618369.16	4058779.62
A208	618360.49	4058784.43
A209	618351.82	4058789.24
A210	618343.15	4058794.05
A211	618334.48	4058798.86
A212	618325.81	4058803.67
A213	618317.14	4058808.48
A214	618308.47	4058813.29
A215	618300.00	4058818.10
A216	618291.33	4058822.91
A217	618282.66	4058827.72
A218	618273.99	4058832.53
A219	618265.32	4058837.34
A220	618256.65	4058842.15
A221	618247.98	4058846.96
A222	618239.31	4058851.77
A223	618230.64	4058856.58
A224	618221.97	4058861.39
A225	618213.30	4058866.20
A226	618204.63	4058871.01
A227	618195.96	4058875.82
A228	618187.29	4058880.63
A229	618178.62	4058885.44
A230	618169.95	4058890.25
A231	618161.28	4058895.06
A232	618152.61	4058900.00
A233	618143.94	4058904.81
A234	618135.27	4058909.62
A235	618126.60	4058914.43
A236	618117.93	4058919.24
A237	618109.26	4058924.05
A238	618100.59	4058928.86
A239	618091.92	4058933.67
A240	618083.25	4058938.48
A241	618074.58	4058943.29
A242	618065.91	4058948.10
A243	618057.24	4058952.91
A244	618048.57	4058957.72
A245	618039.90	4058962.53
A246	618031.23	4058967.34
A247	618022.56	4058972.15
A248	618013.89	4058976.96
A249	618005.22	4058981.77
A250	617996.55	4058986.58
A251	617987.88	4058991.39
A252	617979.21	4058996.20
A253	617970.54	4059001.01
A254	617961.87	4059005.82
A255	617953.20	4059010.63
A256	617944.53	4059015.44
A257	617935.86	4059020.25
A258	617927.19	4059025.06
A259	617918.52	4059029.87
A260	617909.85	4059034.68
A261	617901.18	4059039.49
A262	617892.51	4059044.30
A263	617883.84	4059049.11
A264	617875.17	4059053.92
A265	617866.50	4059058.73
A266	617857.83	4059063.54
A267	617849.16	4059068.35
A268	617840.49	4059073.16
A269	617831.82	4059077.97
A270	617823.15	4059082.78
A271	617814.48	4059087.59
A272	617805.81	4059092.40
A273	617797.14	4059097.21
A274	617788.47	4059102.02
A275	617779.80	4059106.83
A276	617771.13	4059111.64
A277	617762.46	4059116.45
A278	617753.79	4059121.26
A279	617745.12	4059126.07
A280	617736.45	4059130.88
A281	617727.78	4059135.69
A282	617719.11	4059140.50
A283	617710.44	4059145.31
A284	617701.77	4059150.12
A285	617693.10	4059154.93
A286	617684.43	4059159.74
A287	617675.76	4059164.55
A288	617667.09	4059169.36
A289	617658.42	4059174.17
A290	617649.75	4059178.98
A291	617641.08	4059183.79
A292	617632.41	4059188.60
A293	617623.74	4059193.41
A294	617615.07	4059198.22
A295	617606.40	4059203.03
A296	617597.73	4059207.84
A297	617589.06	4059212.65
A298	617580.39	4059217.46
A299	617571.72	4059222.27
A300	617563.05	4059227.08
A301	617554.38	4059231.89
A302	617545.71	4059236.70
A303	617537.04	4059241.51
A304	617528.37	4059246.32
A305	617519.70	4059251.13
A306	617511.03	4059255.94
A307	617502.36	4059260.75
A308	617493.69	4059265.56
A309	617485.02	4059270.37
A310	617476.35	4059275.18
A311	617467.68	4059280.00
A312	617459.01	4059284.81
A313	617450.34	4059289.62
A314	617441.67	4059294.43
A315	617433.00	4059299.24
A316	617424.33	4059304.05
A317	617415.66	4059308.86
A318	617406.99	4059313.67
A319	617398.32	4059318.48
A320	617389.65	4059323.29
A321	617380.98	4059328.10
A322	617372.31	4059332.91
A323	617363.64	4059337.72
A324	617354.97	4059342.53
A325	617346.30	4059347.34
A326	617337.63	4059352.15
A327	617328.96	4059356.96
A328	617320.29	4059361.77
A329	617311.62	4059366.58
A330	617302.95	4059371.39
A331	617294.28	4059376.20
A332	617285.61	4059381.01
A333	617276.94	4059385.82
A334	617268.27	4059390.63
A335	617259.60	4059395.44
A336	617250.93	4059400.25
A337	617242.26	4059405.06
A338	617233.59	4059409.87
A339	617224.92	4059414.68
A340	617216.25	4059419.49
A341	617207.58	4059424.30
A342	617198.91	4059429.11

Αριθμ. 665

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Κακόβολο», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3, 4, 5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 37930/Δ10Ε 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β΄1432) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την με υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 27.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Κακόβολο», νήσου Ίου και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Θωμά Κεχρολόγο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια

ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Την με υπ' αριθμ. 544. 5/977/07/30.10.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27.6.2007 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κακόβολο», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Θωμά Κεχρολόγο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α35, Α36, Α37.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1΄, Α2΄, Α3΄, Α32΄, Α33΄, Α34΄.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήμα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 ν.2971 ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΚΑΚΟΒΟΛΟ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 27.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος.

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως Μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με

υπ' αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την με υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπόψη

1. Την από Ιούνιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Θωμά Κεχρολόγου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2007, από τον Θωμά Κεχρολόγο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.6.2007 από την Βασιλική Κηπιωτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν.2971/2001 "Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις" όπως αυτός ισχύει και τον ν.1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έδαφος βραχώδες με απότομα πρανή με μεταβαλλόμενα ύψη στέψης από 7-37 μ.

2) Της ακτής συνέχονται εκτάσεις λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα πουρνάρια κ.λπ.), εκτός σχεδίου με αραιή δόμηση.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από δυτικούς, νοτιοδυτικούς ανέμους έως και 9 beaufort.

5) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες

κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

6) Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτής με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

7) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

8) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

10) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή.

11) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α). Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,....., Α35, Α36, Α37.

β). Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3',....., Α32', Α33', Α34'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

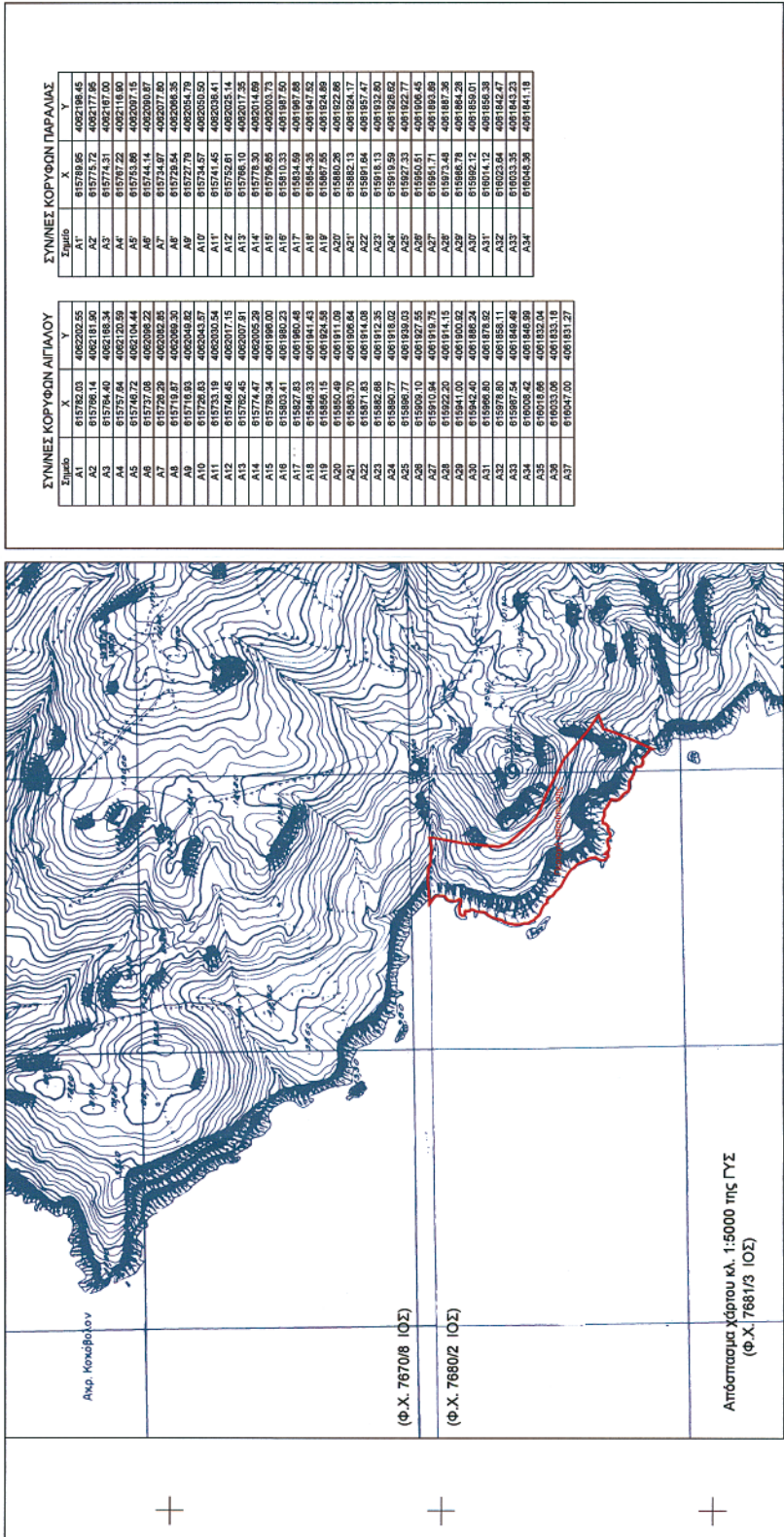
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν.2971/2001.

Στη ζώνη παραλίας υπάρχει τμήμα ξερολιθιάς.

Η Επιτροπή

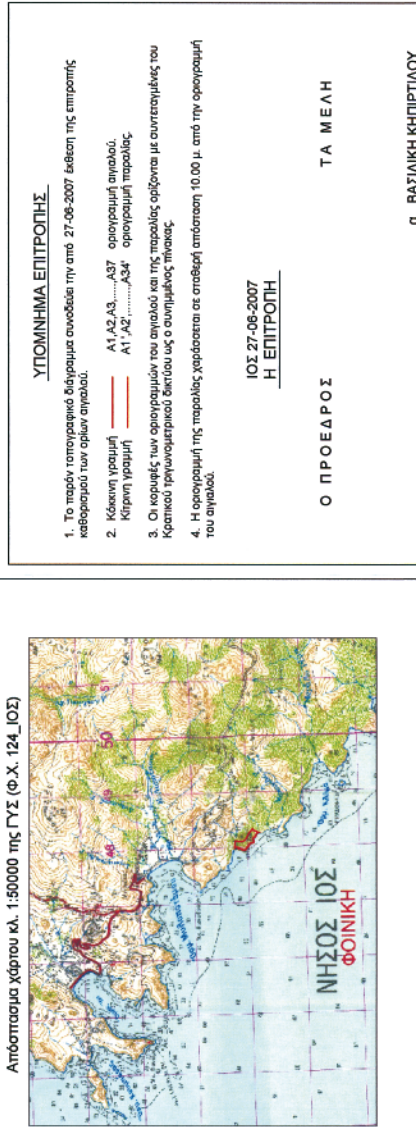
Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΩΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ



ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΟΝ ΑΙΓΙΛΙΟΥ			
Σημείο	X	Y	
A1	615762.03	406202.55	
A2	615766.14	406218.90	
A3	615764.40	406218.34	
A4	615757.64	4062120.59	
A5	615746.72	4062104.44	
A6	615757.08	4062096.22	
A7	615752.29	4062092.85	
A8	615719.69	4062092.85	
A9	615729.83	4062049.82	
A10	615729.83	4062043.57	
A11	615753.19	4062030.54	
A12	615746.45	4062017.15	
A13	615762.45	4062007.81	
A14	615774.47	4062005.28	
A15	615769.34	4061996.00	
A16	615803.41	4061980.23	
A17	615803.41	4061980.23	
A18	615846.33	4061841.43	
A19	615856.15	4061824.58	
A20	615856.49	4061811.09	
A21	615862.70	4061806.64	
A22	615871.83	4061814.08	
A23	615862.98	4061812.35	
A24	615865.77	4061816.02	
A25	615865.77	4061816.02	
A26	615905.10	4061827.55	
A27	615910.84	4061819.75	
A28	615922.20	4061814.15	
A29	615941.00	4061800.62	
A30	615942.40	4061886.24	
A31	615969.80	4061878.92	
A32	615978.80	4061858.11	
A33	615978.80	4061858.11	
A34	616005.42	4061848.89	
A35	616015.66	4061832.04	
A36	616053.06	4061833.18	
A37	616047.00	4061831.27	

ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΟΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
Σημείο	X	Y	
A1	615769.05	4062198.45	
A2	615775.72	4062177.85	
A3	615774.31	4062167.00	
A4	615767.22	4062116.80	
A5	615753.89	4062097.15	
A6	615744.14	4062090.87	
A7	615734.97	4062077.80	
A8	615734.97	4062077.80	
A9	615727.79	4062041.35	
A10	615734.57	4062036.50	
A11	615741.45	4062038.41	
A12	615752.61	4062025.14	
A13	615766.10	4062017.35	
A14	615776.30	4062014.69	
A15	615765.85	4062003.73	
A16	615710.33	4061987.80	
A17	615705.86	4061987.80	
A18	615844.35	4061847.82	
A19	615897.55	4061824.69	
A20	615880.26	4061822.86	
A21	615882.13	4061824.17	
A22	615891.84	4061857.47	
A23	615918.13	4061832.80	
A24	615919.59	4061828.82	
A25	615922.20	4061828.82	
A26	615940.81	4061804.45	
A27	615951.71	4061803.89	
A28	615973.49	4061807.36	
A29	615866.78	4061864.26	
A30	615882.12	4061859.01	
A31	616014.12	4061868.38	
A32	616023.84	4061842.47	
A33	616023.84	4061842.47	
A34	616046.35	4061841.18	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

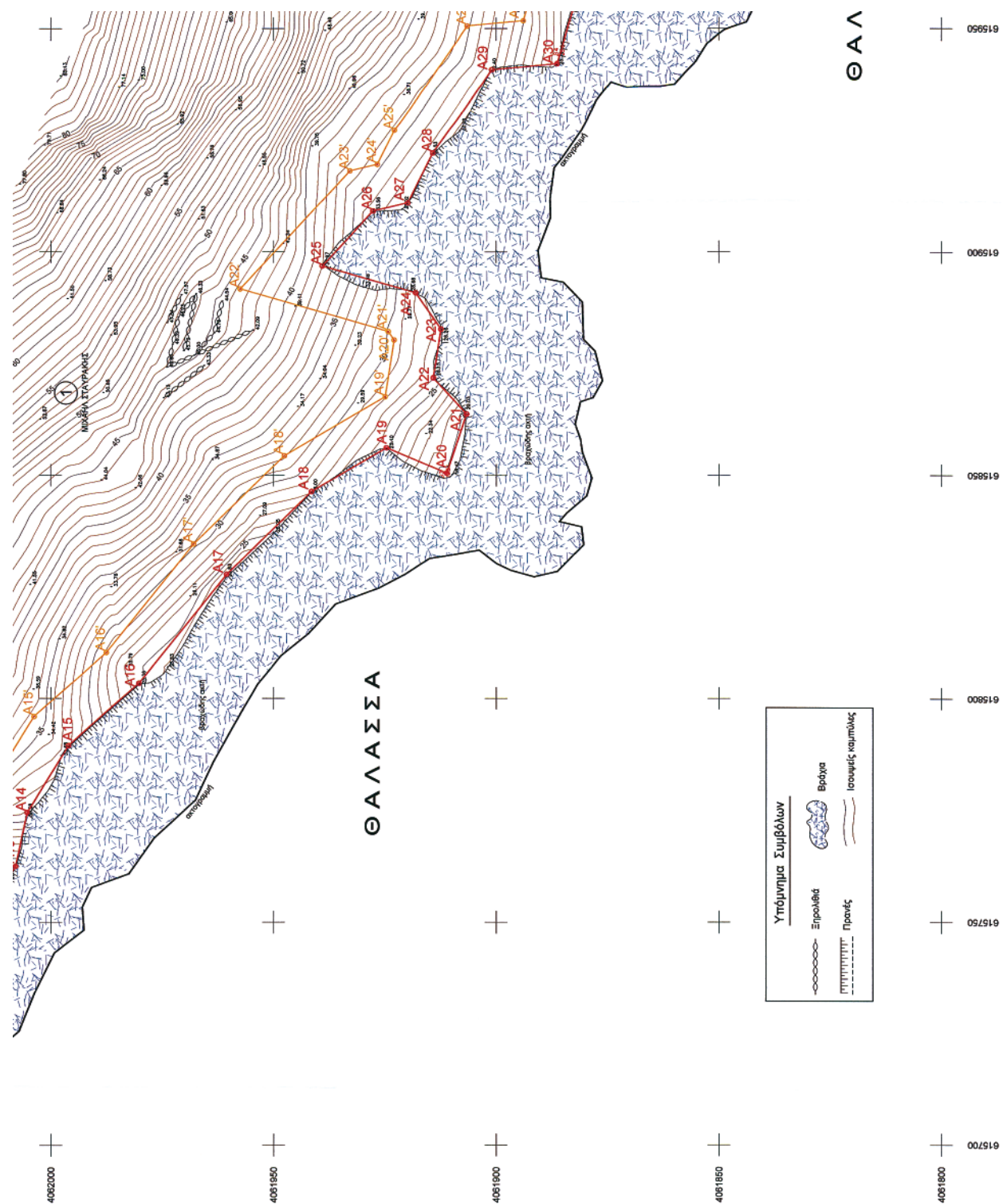
- Το παρόν ιστογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 27-06-2007 έδρα της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
- Κόκκινη γραμμή — Α1, Α2, Α3, Α37 οριογραμμή αιγιαλού.
Μαύρη γραμμή — Α1', Α2', Α34' οριογραμμή παραλίας.
- Οι κορυφές των ορεινών του αιγιαλού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνηγμένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας, χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

ΙΟΣ 27-06-2007
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΥΡΤΙΔΟΥ



α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΤΗΡΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΚΥ.Κ.

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΣ
ΛΑΧΗΣ ΙΟΥ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΘΝΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤ.
ΠΡΟΤΥΠΩΝ Κ.Τ.Μ.Κ.
Φ 2- 06 - 0007

ΕΓΓΡΑΦΟ
ΑΡΧ. 278-1- 8008
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΔΑ: 642342389- ΔΟΥ - ΕΥΡΗΚΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΚΑΚΟΒΟΛΟ" Ν. ΙΟΥ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 Τύπος (124)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόφληση από το
τριγώνο δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Ισοδότηση ισοϋψών : 1 μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

Ημερήνια αποτύπωση : ΜΑΙΟΣ 2007

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Επί τόπου για την
ακρίβεια αποτύπωσης
9/3-06-0007

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Κτηματικής
Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων
9/3-06-0007

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΤΗΡΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Τ.Μ.Κ.

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΘΝΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σταθμό	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ
S1	615772.00	4002171.30	17.90	Βασύλημο
S2	615720.00	4002003.04	6.73	Βασύλημο
S3	615846.35	4001911.71	19.24	Βασύλημο
S4	615844.20	4001865.98	25.34	Βασύλημο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΔΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ

ΑΛΛΑ ΣΣΑ

001919 0000919 001919

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 5 7 1 4 0 2 0 8 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr